



Rosa Pomponiana muscosa.

P.J. Redouté pinx.

Le Pompon mousseux.

Impression de Bonnard

Victor

ROSA POMPONIANA MUSCOSA.

R. gracilioris pedunculis petiolisque glanduloso-mucosis (glandulosis); floribus subglobosis. (N.)

LE POMPON MOUSSEUX.

DESCRIPTION.

Cette variété du Rosier Pompon nous vient d'Angleterre, où l'on cultive aussi le *Pompon mousseux blanc*, qu'on trouve dans la pépinière de M. Kœnig. La tige, qui s'élève à un pied au plus, est recouverte d'un grand nombre de petits aiguillons inégaux, presque droits, rapprochés, entrecroisés de poils glanduleux. Les feuilles se composent de trois ou de cinq folioles glabres en-dessus, glanduleuses en-dessous et sur la bordure; elles sont portées par un pétiole couvert de glandes. Les fleurs sont terminales, disposées par deux, assez souvent par trois, à l'extrémité des rameaux. Le pédoncule, les pédicelles, le tube du calice et les divisions du limbe, sont recouverts de poils visqueux, ramifiés, assez semblables à de la mousse. Les bractées qui accompagnent les pédicelles sont très-allongées, spatulées, même foliacées au sommet. Corolle de huit à dix rangs de pétales à peu près, de la couleur de ceux du Pompon ordinaire.

OBSERVATIONS.

Les personnes qui se livrent à la culture du Rosier, ont pu remarquer que, durant quelques années, le nombre des Rosiers mousseux s'est accru, et que la source d'espèces, ou de variétés, s'est accrue, sans qu'on ait pu en donner une idée exacte.